Index of Claims

Application/Control No.

10/629,816 Examiner

James Phan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CANNON ET AL.

Art Unit

2872

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
Cla	2011	Date									
Final	Original	9a/s									
	1	-4.									
	2	11	+	1	_	_	_		-		
		 	1	⊢		_	_	_	\dashv		
	13	 -	╁								
	1 2 3 4 5	H	╄	<u> </u>		_	-		_		
		Ш	_	<u> </u>		_					
	6	Ш									
	7										
	8										
	9		П	П							
	10		\top								
	11	111	T								
	12	H	+	<u> </u>		\vdash	\vdash		Н		
	13	H	T	\vdash	-	\vdash	_		Н		
	11 12 13 14 15 16	+++-	+	-	-	\vdash		H	Н		
	15	 -	╁	\vdash	 	-	Н	\vdash	Н		
	10	+++	+-		\vdash				Н		
	16	 - -	+	-	<u> </u>				Н		
	17 18 19	 	↓_	<u> </u>	_	_			_		
	18	7		_		<u> </u>			Ш		
	19	M							Ш		
	20	I II							LJ		
	21		Т	Г							
	22		T						П		
	22 23		T						П		
	24		T						П		
	25		十	1		-		Т	Н		
	25 26		+	t		_	┢	\vdash	Н		
	27	 	╁	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢	Н		
	20	M	+	+	\vdash			┢	Н		
	28 29	 	╁	┼	┝		┝	┝	Н		
	29	\vdash	+-		⊢	-	<u> </u>	\vdash	Н		
	30		1	-	<u> </u>		<u> </u>	_	Н		
	31	\vdash	\bot	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	32	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	1	\perp		_		<u> </u>	Ц		
	33	LL.	<u> </u>	1_	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш		
	33 34 35	\perp				<u></u>	<u> </u>	L	Щ		
	35		L	L		L	L		Ш		
	36 37			L^{-}	L				L		
	37			\Box	L		L				
	38										
	39		Γ	Γ					П		
	40		\top		T .	T			П		
	41		T	Т	Г	Г			П		
	42	 	+	t	 	 		\vdash	Н		
\vdash	43	+	+	+-	\vdash	\vdash	-	┢	Н		
 	44	++-	+	+-	\vdash	1	\vdash	\vdash	Н		
 		+	+	\vdash	\vdash	-		-	⊣		
	45	++	+-	+-	\vdash	-	-	-	Н		
<u> </u>	46	++	+	\vdash	<u> </u>	 —	⊢	 	Н		
<u> </u>	47	₩-		↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	48	1-1-	1_	ــــ	<u> </u>	<u>L</u>	_	_	\sqcup		
L	49	\perp	ļ	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц		
	50				<u> </u>	<u> </u>					

Cla					Date				Ė	
- a	Original									
Final	rigi									
"	Ō									
—		_	_		_		_	_	_	
	51 52			ļ.,	_					
ļ	52			_						
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57								•	
	58									
	59	\vdash							_	
	60	_	\vdash	-						
	60 61		-	_	_		_	-		-
\vdash	62	<u> </u>			\vdash	H	-	 	-	
\vdash	62	<u> </u>			-	-		ļ	 	
	62 63 64	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	04	ļ		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	├—	-
<u></u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		L	<u> </u>	ļ
L	66	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
	67			L	L	_				
	68			L		L			<u> </u>	
	69						L		_	
	70						ļ			
	71									
	72									
	73			Г						
	73 74				Г					
	75						Г			
	76		Г	Г						
	76 77		Г							
	78		Г	Т						
	79									
-	80	-	-	\vdash	H	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	81	-	╁	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
	81 82	⊢	\vdash	├-					-	
<u> </u>	83	⊢	⊢	⊢	\vdash	_		\vdash	-	
	0.4		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
<u> </u>	84	_	\vdash	⊢	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	85	⊢	 	 	\vdash	-	├	<u> </u>	Н—	├—
<u> </u>	86	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
<u></u>	87	—	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	—	_	<u> </u>	_		!	ļ
<u></u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_		
<u></u>	90	otacluster	_	L	_		<u> </u>		_	L_
<u></u>	91		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>
	92	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$	L	L_		oxdot		<u> </u>
	93		L	oxdot		L	<u>_</u>	L		<u> </u>
	94	L	L	L	L					
	95								Ĺ	\Box
	96							L		
	97				\Box					
	98		1							
	99									
	100	Г		Γ						
				-						

Claim Date Image: Sp. O. Interpretation of the control of the c											
101	Claim					_ [Jate	3			\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101							_	\neg	\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	-	102				_				-	\dashv
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		103					-		Н	-	
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104	_	_					\vdash	\vdash	\dashv
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		105			_	_	_	\vdash			\dashv
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106		-					-	-	\neg
109		107								\vdash	_
109		108				-					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	П								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									\square
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L		L_		_				Ц
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	L	<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	_			<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	┡	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ		H	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			├	_	 	-		H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	-		_	⊢	ļ	_	H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		-		⊢	-	_	H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	\vdash	\vdash		\vdash	┢	-	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┈	_			├	-	\vdash	<u> </u>	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash					_	┝	⊢	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	135	-						┢	┝	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	├-	-			-	-	 	 	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash		\vdash	_	-	\vdash	_	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	H				1		-	-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>				1	_		Г	П
141		140		Т		Т	$\overline{}$	-	\vdash	T	
142 143 144 145 146 147 148 149	-								Г	Г	П
143								Г			
144		143	Ī								
145 146 147 148 149 149		144									
146 147 148 149		145		Ι.							
147 148 149		146									
149		147								L	
150											
		150		乚	匚		L	L		匚	